

Základní charakteristika testu

Začátek testu: 23. 7. 2024 (zástav na halu)

Konec testu: 10. 9. 2024 (konec výkrmu – 49 dní)

Ve výkrmovém testu by prověřen vliv přidání hmyzí moučky do krmných směsí na výkrmové parametry kuřat chovaných na maso.

Název vzorku	Číslo vzorku	Technika krmení	Typ výkrmu	Krmná směs
T1	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
T2	2	xxxxx	xxxxx	xxxxx
T3	3	xxxxx	xxxxx	xxxxx
T4	4	xxxxx	xxxxx	xxxxx
T5	5	xxxxx	xxxxx	xxxxx
T6	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx
T7	7	xxxxx	xxxxx	xxxxx
T8	8	xxxxx	xxxxx	xxxxx

Materiál

V testu bylo 1680 jednodenních kuřat (kohoutků) JA 757 náhodně rozdělených do 8 vzorků.

V každém boxu bylo 70 kuřat. Každý vzorek měl 3 opakování.

Původ násadových vajec: Mezinárodní testování drůbeže, s.p., věk rodičovského hejna: 47 týdnů.

Technologie výkrmu

Kuřata byla ustájena v bezokenní klimatizované hale, na hluboké podestýlce. Byly použity automatické kapátkové napáječky a ručně plněná tubusová krmítka. Od čtvrtého týdne věku byla polovina kuřat (4 skupiny) přemístěna na pastvu.

Světelný režim:

1. – 7. den 23 hodin světlo + 1 hodina tma

8. – 46. den 18 hodin světlo + 6 hodin tma

47. – 49. den 23 hodin světlo + 1 hodina tma

Hustota obsazení: 15,9 kuřat na 1 m²

Veterinární opatření

Hala byla před naskladněním kuřat dezinfikována přípravkem xxxxx. První den byla kuřatům podána vakcína xxxxx.

Krmivo

Krmivo bylo vyrobeno v Mezinárodním testování drůbeže, s.p., dle zadaných receptur:

1. – 14. den BR1

15. – 28. den BR2

29. – 49. den BR3

Receptury krmných směsí:

Složení (%)	Kontrolní krmná směs			Krmná směs s hmyzí moučkou		
	BR1	BR2	BR3	BR1	BR2	BR3
Pšenice	39,37	51,26	55,00	41,30	53,89	53,00
SEŠ	37,00	32,50	30,00	33,00	28,00	28,00
Kukuřice	16,00	9,00	6,00	15,00	8,00	5,97
Sójový olej	3,00	3,50	5,27	2,15	2,55	5,10
Hmyzí moučka-agrolab	-	-	-	3,00	3,00	3,00
Vápenec	1,44	1,00	0,90	1,52	1,02	1,10
Monocalciumfosfát	1,10	1,10	1,20	1,14	1,10	1,20
HiProOil	-	-	-	0,80	0,80	1,00
Sůl	0,29	0,30	0,29	0,29	0,30	0,29
Krmná soda	0,12	0,15	0,15	0,12	0,15	0,15
L-lysin	0,40	0,39	0,39	0,40	0,39	0,39
DL-methionin	0,08	0,10	0,10	0,08	0,10	0,10
L-threonin	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
AMV BR1 plus	1,00	-	-	1,00	-	-
AMV BR2 plus	-	0,50	-	-	0,50	-
AMV BR3 plus	-	-	0,50	-	-	0,50
Nutriční složení – výpočet						
NL (g/kg)	212,47	196,61	186,05	220,26	196,27	193,16
Tuk (g/kg)	43,77	47,09	63,83	46,51	46,96	73,52
Lysin (g/kg)	14,69	13,60	12,97	14,10	12,45	12,37
Methionin (g/kg)	8,35	5,77	5,34	8,24	5,53	5,18
Ca (g/kg)	9,50	7,56	7,24	9,50	7,50	7,99
P (g/kg)	6,69	6,59	6,69	6,30	6,35	6,50
ME (MJ/kg)	11,98	12,33	12,78	12,11	12,38	12,94

Zaznamenané parametry

Živá hmotnost

Kuřata byla vážena ve věku 1 den skupinově po boxech. Dále ve věku 7, 14, 21, 28, 35 a 42 dnů byla všechna kuřata z boxu individuálně zvážena bez lačnění a ve věku 49 dnů byla všechna kuřata individuálně zvážena po 12-ti hodinovém lačnění.

Hmotností přírůstky a průměrné denní přírůstky

Přírůstky hmotnosti byly vypočítány pro fáze výkrmu 1-7 dní, 8-14 dní, 15-21 dní, 22-28 dní, 29-35 dní, 36-42 dní, 43-49 dní a pro celý test 1-49 dní.

Konverze krmiva

Spotřeba krmiva na 1 kg živé hmotnosti byla vypočítána ve dnech vážení – 7., 14., 21., 28., 35., 42. a 49. den. Do výpočtu konverze krmiva byla zahrnuta i hmotnost úhynů.

Spotřeba krmiva

Spotřeba krmiva byla zjišťována podle fází výkrmu.

Mortalita

Všechny boxy byly kontrolovány dvakrát denně, zjišťovalo se množství úhynů nebo nemocných kuřat. Úhynulá kuřata byla evidována dle data úhynu, váhy a příčiny úhynu.

Zpracování výsledků

Tab. č. 1 Výsledky líhnutí

2 Výsledky výkrmu:

2a Živá hmotnost

2b Přírůstky živé hmotnosti

2c Konverze krmiva (živá hmotnost)

2d Spotřeba krmiva

3 Ztráty v období výkrmu

4 Statistické hodnocení živé hmotnosti ve věku 49 dní

5 Výsledky výkrmu po boxech:

5a Živá hmotnost

5b Přírůstky živé hmotnosti

5c Konverze krmiva (živá hmotnost)

5d Spotřeba krmiva

Výsledky líhnutí

Tab. č. 1

Název vzorku	Číslo vzorku	Oplozenost	Líhnutí z vajec		Počáteční stav	Průměrná hmotnost	
			vložených	oplozených		nás. vajec	jednodenních kuřat
		%	%	%	ks	g	g
T1	1	95,60	90,30	94,46	210	65,00	39,62
T2	2				210		40,19
T3	3				210		39,62
T4	4				210		39,52
T5	5				210		39,14
T6	6				210		39,52
T7	7				210		39,33
T8	8				210		40,29

Výsledky výkrmu

Živá hmotnost v jednotlivých fázích

Tab. č. 2a

Název vzorku	Čís. vz.	1. den věku		7. den věku		14. den věku		21. den věku		28. den věku		35. den věku		42. den věku		49. den věku	
		ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost
			g		g		g		g		g		g		g		g
T1	1	210	39,62	210	142,83	210	366,14	210	654,55	210	1070,22	210	1700,95	210	2015,87	210	2255,66
T2	2	210	40,19	210	142,63	210	360,99	210	691,92	210	1110,25	210	1726,66	210	2092,16	210	2379,94
T3	3	210	39,62	210	148,20	210	372,41	210	631,58	210	993,65	210	1454,52	210	1902,84	210	2241,12
T4	4	210	39,52	210	151,29	210	383,00	210	638,59	210	1014,76	210	1500,78	210	1942,23	210	2296,29
T5	5	210	39,14	210	145,73	210	259,09	210	615,31	210	1018,45	210	1722,88	210	1928,67	210	2192,56
T6	6	210	39,52	210	143,13	210	259,18	210	618,00	210	1040,66	210	1644,14	210	2031,08	210	2363,45
T7	7	210	39,33	210	150,66	210	269,50	210	566,31	210	899,09	210	1383,79	210	1838,21	210	2187,93
T8	8	210	40,29	210	148,92	210	272,83	210	546,33	210	867,92	210	1337,47	210	1827,37	210	2145,76

Přírůstek živé hmotnosti v jednotlivých fázích

Tab. č. 2b

Název vzorku	Čís. vz.	1 - 7 dní věku		8 - 14 dní věku		15 - 21 dní věku		22 - 28 dní věku		29 - 35 dní věku		36 - 42 dní věku		43 - 49 dní věku		1 - 49 dní věku	
		přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek
		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
T1	1	103,21	14,74	223,31	31,90	288,41	41,20	415,67	59,38	630,73	90,10	314,92	44,99	239,79	34,26	2216,04	45,23
T2	2	102,44	14,63	218,35	31,19	330,94	47,28	418,32	59,76	616,41	88,06	365,50	52,21	287,78	41,11	2339,75	47,75
T3	3	108,58	15,51	224,22	32,03	259,17	37,02	362,07	51,72	460,87	65,84	448,32	64,05	338,28	48,33	2201,50	44,93
T4	4	111,77	15,97	231,71	33,10	255,59	36,51	376,18	53,74	486,01	69,43	441,46	63,07	354,05	50,58	2256,77	46,06
T5	5	106,59	15,23	113,35	16,19	356,23	50,89	403,13	57,59	704,43	100,63	205,80	29,40	263,89	37,70	2153,42	43,95
T6	6	103,61	14,80	116,05	16,58	358,82	51,26	422,66	60,38	603,49	86,21	386,93	55,28	332,37	47,48	2323,93	47,43
T7	7	111,33	15,90	118,84	16,98	296,82	42,40	332,77	47,54	484,70	69,24	454,42	64,92	349,72	49,96	2148,60	43,85
T8	8	108,63	15,52	123,90	17,70	273,50	39,07	321,60	45,94	469,55	67,08	489,90	69,99	318,39	45,48	2105,47	42,97

Konverze krmiva (spotřeba krmiva na 1 kg živé hmotnosti)**Tab. č. 2c**

Název vzorku	Čís. vz.	Konverze krmiva						
		7 dní věku	14 dní věku	21 dní věku	28 dní věku	35 dní věku	42 dní věku	49 dní věku
		g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH
T1	1	1066,84	1249,84	1426,64	1503,03	1471,28	1740,52	1929,45
T2	2	1053,65	1224,16	1371,61	1451,03	1482,41	1662,44	1850,19
T3	3	927,99	1189,15	1403,13	1497,37	1593,00	1751,27	1929,86
T4	4	976,39	1206,65	1373,57	1476,07	1590,48	1747,99	1900,21
T5	5	888,77	1349,62	1310,60	1503,08	1376,38	1726,33	1928,47
T6	6	966,83	1360,72	1358,07	1480,84	1448,95	1685,48	1817,40
T7	7	996,90	1374,17	1454,27	1584,41	1664,48	1814,14	1990,73
T8	8	1011,06	1337,31	1454,73	1652,27	1701,47	1788,80	1996,72

Spotřeba krmiva v jednotlivých fázích

Tab. č. 2d

Název vzorku	Čís. vz.	Spotřeba krmiva							
		BR 1		BR 2		BR 3			Celkem
		1-7 dní	8-14 dní	15-21 dní	22-28 dní	29-35 dní	36-42 dní	43-49 dní	1-49 dní
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
T1	1	32,00	64,10	100,00	141,70	187,74	211,28	177,14	913,96
T2	2	31,56	61,24	106,50	139,01	199,21	192,88	194,30	924,70
T3	3	28,88	64,12	93,10	126,35	174,13	213,22	208,46	908,26
T4	4	31,02	66,03	87,15	130,35	186,71	211,69	203,37	916,32
T5	5	27,20	46,23	95,92	152,12	176,51	201,22	188,74	887,94
T6	6	29,06	45,00	102,19	147,37	176,66	218,62	183,12	902,02
T7	7	31,54	46,23	95,18	126,20	184,54	216,61	214,37	914,67
T8	8	31,62	45,00	90,28	134,25	176,74	208,56	213,29	899,74

Mortalita

Tab. č. 3

Název vzorku	Čís. vz.	Úhyn za období																	
		1-7 dní		8-14 dní		15-21 dní		22-28 dní		29-35 dní		36-42 dní		43-49 dní		1-49 dní			
		ks	g	ks	g	ks	g	ks	g	ks	g	ks	g	ks	g	ks	g	%	
T1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
T2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
T3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
T4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
T5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
T6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
T7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
T8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Statistické hodnocení živé hmotnosti ve věku 49 dní

Tab. č. 4

Název vzorku	Čís. vz.	Kohoutci			
		Počet kusů	Průměrná hmotnost	Směrodatná odchylka	Variační koeficient
			g/ks	g/ks	%
T1	1	210	2255,66	253,05	11,22
T2	2	210	2379,94	257,17	10,81
T3	3	210	2241,12	223,41	9,97
T4	4	210	2296,29	225,54	9,82
T5	5	210	2192,56	219,45	10,01
T6	6	210	2363,45	294,80	12,47
T7	7	210	2187,93	232,75	10,64
T8	8	210	2145,76	263,06	12,26

Výsledky výkrmu po boxech
Živá hmotnost v jednotlivých fázích

Tab. č. 5a

Název vzorku	Čís. vz.	Čís. boxu	1. den věku		7. den věku		14. den věku		21. den věku		28. den věku		35. den věku		42. den věku		49. den věku			
			ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost	ks	prům. živá hmotnost
				g		g		g		g		g		g		g		g		
T1	1	1	70	40,00	70	134,03	70	359,43	70	674,67	70	1105,86	70	1669,11	70	2204,80	70	2347,46		
		9	70	39,43	70	149,76	70	366,67	70	643,04	70	1030,56	70	1756,44	70	1900,10	70	2199,44		
		17	70	39,43	70	144,71	70	372,33	70	645,94	70	1074,24	70	1677,30	70	1942,71	70	2220,09		
T2	2	2	70	39,71	70	139,24	70	357,13	70	712,13	70	1103,79	70	1781,46	70	2230,80	70	2408,79		
		10	70	40,57	70	151,40	70	361,71	70	664,53	70	1024,41	70	1800,76	70	2068,43	70	2436,00		
		18	70	40,29	70	137,26	70	364,11	70	699,11	70	1202,54	70	1597,76	70	1977,24	70	2295,03		
T3	3	3	70	39,43	70	147,33	70	377,10	70	630,66	70	1003,29	70	1476,06	70	1881,17	70	2296,29		
		11	70	38,86	70	151,31	70	370,60	70	645,57	70	984,71	70	1450,66	70	1947,21	70	2273,83		
		19	70	40,57	70	145,94	70	369,54	70	618,51	70	992,94	70	1436,84	70	1880,13	70	2153,24		
T4	4	4	70	39,43	70	146,86	70	375,60	70	642,79	70	1037,70	70	1529,67	70	1994,70	70	2356,39		
		12	70	38,57	70	159,10	70	388,37	70	644,14	70	998,66	70	1472,80	70	1902,30	70	2317,13		
		20	70	40,57	70	147,90	70	385,01	70	628,83	70	1007,93	70	1499,86	70	1929,70	70	2215,34		
T5	5	5	70	37,71	70	145,83	70	261,54	70	618,99	70	1015,90	70	1757,90	70	1990,00	70	2178,34		
		13	70	38,57	70	150,54	70	267,54	70	615,04	70	1048,60	70	1800,53	70	1894,71	70	2209,93		
		21	70	41,14	70	140,83	70	248,17	70	611,91	70	990,84	70	1610,20	70	1901,30	70	2189,41		
T6	6	6	70	39,43	70	146,34	70	256,26	70	595,26	70	1005,94	70	1620,06	70	1956,46	70	2288,03		
		14	70	38,29	70	151,37	70	278,06	70	646,16	70	1088,67	70	1792,69	70	2013,44	70	2398,97		
		22	70	40,86	70	131,67	70	243,21	70	612,59	70	1027,36	70	1519,69	70	2123,33	70	2403,34		
T7	7	7	70	40,00	70	152,00	70	270,24	70	551,14	70	907,41	70	1391,03	70	1903,34	70	2225,39		
		15	70	37,71	70	145,01	70	266,60	70	567,50	70	888,40	70	1398,87	70	1867,19	70	2211,77		
		23	70	40,29	70	154,96	70	271,64	70	580,30	70	901,44	70	1361,47	70	1744,10	70	2126,63		
T8	8	8	70	39,71	70	157,97	70	278,16	70	586,31	70	887,39	70	1367,36	70	1874,84	70	2234,47		
		16	70	41,43	70	140,06	70	279,91	70	595,80	70	938,06	70	1414,81	70	1818,90	70	2193,74		
		24	70	39,71	70	148,74	70	260,41	70	456,87	70	778,33	70	1230,24	70	1788,37	70	2009,07		

Přírůstek živé hmotnosti v jednotlivých fázích

Tab. č. 5b

Název vzorku	Čís. vz.	Čís. boxu	1 - 7 dní věku		8 - 14 dní věku		15 - 21 dní věku		22 - 28 dní věku		29 - 35 dní věku		36 - 42 dní věku		43 - 49 dní věku		1 - 49 dní věku	
			přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek	přírůstek za fázi	denní přírůstek
			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
T1	1	1	94,03	13,43	225,40	32,20	315,24	45,03	431,19	61,60	563,26	80,47	535,69	76,53	142,66	20,38	2307,4	47,09
		9	110,33	15,76	216,91	30,99	276,37	39,48	387,51	55,36	725,89	103,70	143,66	20,52	299,34	42,76	2160,0	44,08
		17	105,28	15,04	227,61	32,52	273,61	39,09	428,30	61,19	603,06	86,15	265,41	37,92	277,37	39,62	2180,6	44,50
T2	2	2	99,53	14,22	217,89	31,13	355,00	50,71	391,66	55,95	677,67	96,81	449,34	64,19	177,99	25,43	2369,0	48,35
		10	110,83	15,83	210,31	30,04	302,81	43,26	359,89	51,41	776,34	110,91	267,67	38,24	367,57	52,51	2395,4	48,89
		18	96,97	13,85	226,86	32,41	335,00	47,86	503,43	71,92	395,21	56,46	379,49	54,21	317,79	45,40	2254,7	46,02
T3	3	3	107,90	15,41	229,77	32,82	253,56	36,22	372,63	53,23	472,77	67,54	405,11	57,87	415,11	59,30	2256,8	46,06
		11	112,45	16,06	219,29	31,33	274,97	39,28	339,14	48,45	465,94	66,56	496,56	70,94	326,61	46,66	2234,9	45,61
		19	105,37	15,05	223,60	31,94	248,97	35,57	374,43	53,49	443,90	63,41	443,29	63,33	273,11	39,02	2112,6	43,12
T4	4	4	107,43	15,35	228,74	32,68	267,19	38,17	394,91	56,42	491,97	70,28	465,03	66,43	361,69	51,67	2316,9	47,28
		12	120,53	17,22	229,27	32,75	255,77	36,54	354,51	50,64	474,14	67,73	429,50	61,36	414,83	59,26	2278,5	46,50
		20	107,33	15,33	237,11	33,87	243,81	34,83	379,10	54,16	491,93	70,28	429,84	61,41	285,64	40,81	2174,7	44,38
T5	5	5	108,12	15,45	115,71	16,53	357,44	51,06	396,91	56,70	742,00	106,00	232,10	33,16	188,34	26,91	2140,6	43,69
		13	111,97	16,00	117,00	16,71	347,50	49,64	433,56	61,94	751,93	107,42	94,19	13,46	315,21	45,03	2171,3	44,31
		21	99,69	14,24	107,34	15,33	363,74	51,96	378,93	54,13	619,36	88,48	291,10	41,59	288,11	41,16	2148,2	43,84
T6	6	6	106,91	15,27	109,91	15,70	339,00	48,43	410,69	58,67	614,11	87,73	336,40	48,06	331,57	47,37	2248,6	45,89
		14	113,08	16,15	126,69	18,10	368,10	52,59	442,51	63,22	704,01	100,57	220,76	31,54	385,53	55,08	2360,6	48,18
		22	90,81	12,97	111,54	15,93	369,37	52,77	414,77	59,25	492,33	70,33	603,64	86,23	280,01	40,00	2362,4	48,21
T7	7	7	112,00	16,00	118,24	16,89	280,90	40,13	356,27	50,90	483,61	69,09	512,31	73,19	322,04	46,01	2185,3	44,60
		15	107,30	15,33	121,59	17,37	300,90	42,99	320,90	45,84	510,47	72,92	468,31	66,90	344,59	49,23	2174,0	44,37
		23	114,67	16,38	116,69	16,67	308,66	44,09	321,14	45,88	460,03	65,72	382,63	54,66	382,53	54,65	2086,3	42,58
T8	8	8	118,26	16,89	120,19	17,17	308,16	44,02	301,07	43,01	479,97	68,57	507,49	72,50	359,63	51,38	2194,7	44,79
		16	98,63	14,09	139,86	19,98	315,89	45,13	342,26	48,89	476,76	68,11	404,09	57,73	374,84	53,55	2152,3	43,92
		24	109,03	15,58	111,67	15,95	196,46	28,07	321,46	45,92	451,91	64,56	558,13	79,73	220,70	31,53	1969,3	40,19

Konverze krmiva (spotřeba krmiva na 1 kg živé hmotnosti)
Tab. č. 5c

Název vzorku	Čís. vz.	Čís. boxu	Konverze krmiva						
			7 dní věku	14 dní věku	21 dní věku	28 dní věku	35 dní věku	42 dní věku	49 dní věku
			g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH	g/kg ŽH
T1	1	1	1033,89	1224,17	1367,86	1453,56	1536,14	1638,76	1903,34
		9	1058,86	1281,80	1486,24	1563,93	1415,52	1833,74	1972,32
		17	1105,63	1243,14	1428,70	1495,54	1465,11	1764,84	1914,60
T2	2	2	1042,37	1208,05	1307,95	1459,13	1430,29	1570,22	1856,54
		10	1122,85	1307,27	1459,68	1576,23	1444,00	1707,99	1820,31
		18	988,76	1157,41	1352,73	1336,93	1583,83	1718,84	1875,23
T3	3	3	981,29	1094,82	1347,80	1473,02	1574,85	1756,50	1852,06
		11	902,57	1206,54	1387,48	1446,39	1591,59	1729,21	1928,65
		19	900,55	1267,98	1475,89	1572,53	1613,06	1768,88	2014,10
T4	4	4	1093,39	1251,33	1333,48	1469,60	1582,97	1732,09	1886,12
		12	899,70	1197,31	1370,59	1483,42	1583,96	1750,51	1865,55
		20	942,72	1172,50	1417,60	1475,44	1604,53	1761,93	1951,46
T5	5	5	897,34	1342,04	1324,75	1497,62	1346,09	1661,16	1915,22
		13	941,36	1352,52	1321,63	1478,30	1308,50	1786,17	1910,08
		21	823,70	1354,48	1285,19	1534,91	1485,35	1734,90	1960,21
T6	6	6	1007,42	1411,53	1406,35	1526,07	1466,79	1703,52	1825,40
		14	1002,27	1316,28	1358,58	1429,00	1359,01	1722,00	1810,30
		22	880,98	1358,00	1310,60	1491,48	1536,03	1634,23	1816,87
T7	7	7	1007,52	1381,30	1491,71	1549,93	1644,42	1731,54	1953,24
		15	1024,53	1383,02	1477,66	1595,97	1651,23	1762,78	1954,15
		23	960,63	1358,40	1395,83	1607,74	1698,58	1959,26	2067,99
T8	8	8	980,29	1327,10	1402,22	1645,28	1736,20	1783,77	1948,18
		16	1130,15	1331,02	1231,24	1529,00	1590,62	1775,01	1929,51
		24	931,62	1354,98	1813,58	1808,82	1790,35	1808,11	2124,08

Spotřeba krmiva v jednotlivých fázích

Tab. č. 5d

Název vzorku	Čís. vz.	Čís. boxu	Spotřeba krmiva							Celkem	
			BR 1		BR 2		BR 3				
			1-7 dní	8-14 dní	15-21 dní	22-28 dní	29-35 dní	36-42 dní	43-49 dní		1-49 dní
			kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		kg
T1	1	1	9,70	21,10	33,80	47,92	66,96	73,44	59,84	312,76	
		9	11,10	21,80	34,00	45,92	61,22	69,86	59,76	303,66	
		17	11,20	21,20	32,20	47,86	59,56	67,98	57,54	297,54	
T2	2	2	10,16	20,04	35,00	47,54	65,62	66,84	67,84	313,04	
		10	11,90	21,20	34,80	45,13	68,99	65,28	63,10	310,40	
		18	9,50	20,00	36,70	46,34	64,60	60,76	63,36	301,26	
T3	3	3	10,12	18,78	30,60	43,95	59,27	68,58	66,40	297,70	
		11	9,56	21,74	31,40	37,00	61,92	74,08	71,28	306,98	
		19	9,20	23,60	31,10	45,40	52,94	70,56	70,78	303,58	
T4	4	4	11,24	21,66	27,10	46,75	62,75	72,35	69,26	311,11	
		12	10,02	22,53	29,25	41,90	59,60	69,80	69,49	302,59	
		20	9,76	21,84	30,80	41,70	64,36	69,54	64,62	302,62	
T5	5	5	9,16	15,41	32,83	49,10	59,14	65,76	60,64	292,04	
		13	9,92	15,41	31,57	51,61	56,41	71,98	58,58	295,48	
		21	8,12	15,41	31,52	51,41	60,96	63,48	69,52	300,42	
T6	6	6	10,32	15,00	33,28	48,86	58,88	66,96	59,06	292,36	
		14	10,62	15,00	35,83	47,45	61,64	72,16	61,30	304,00	
		22	8,12	15,00	33,08	51,06	56,14	79,50	62,76	305,66	
T7	7	7	10,72	15,41	31,42	40,90	61,67	70,58	73,57	304,27	
		15	10,40	15,41	32,89	40,55	62,44	68,71	72,15	302,55	
		23	10,42	15,41	30,87	44,75	60,43	77,32	68,65	307,85	
T8	8	8	10,84	15,00	31,71	44,65	63,98	67,92	70,62	304,72	
		16	11,08	15,00	25,27	49,05	57,13	68,47	70,30	296,30	
		24	9,70	15,00	33,30	40,55	55,63	72,17	72,37	298,72	